

Scheda modem 56.000 Baud multistandard V92 per uso embedded

Caratteristiche funzionali

Conforme alle normative dati ITU-T V92, V90, V34, V32Bis, V32, V29 Fast POS, V22Bis, V22Bis ast Connect, V22, V23, V23 reverse, V23 half duplex e V21, e alle normative Bell 212A, Bell 103

Velocità di modulazione più significative : 56.000, 33.600, 28.800, 19.200, 14.400, 12.000, 9.600, 7.200, 4.800, 2.400, 1.200, 1.200 / 75 (Videotel), 300 Baud

Interfaccia dati TTL asincrona da 300 fino a 115.200 bps in autospeed

Compatibile con tutti i pacchetti di comunicazione standard Hayes, comandi AT set esteso

Correzione dati MNP 2, MNP 4 e V 42

Compressione dati MNP 5 e V 42 bis

Autoadattamento alla velocità in linea

Controllo di flusso RTS/CTS e Xon/Xoff

Chiamata con selezione DTMF, impulsi e autoadattativo

Modem on Hold (MOH)

Quick Connect (QC)

Call Waiting detection (CW)

Type I e tipe II Caller ID decoding (CID)

Compatibilità Worldwide incluso CTR-21 con 63 profili nazionali

Full Duplex Voice Pass Trough (uscita audio digitale sull'interfaccia RS232)

Rivelatore di linea in uso

Loop analogico

Generatore di tono

Connettore passo 2,54 per inserzione diretta

Caratteristiche costruttive

Conforme al Marchio CE.

Dimensioni mm. 34 x 82 x 14 + lunghezza pin (connettore standard 22 mm diritto)

A richiesta, per quantitativo minimo di 50 unità, può essere fornito con connettore di lunghezza diversa o a 90° per montaggio in verticale

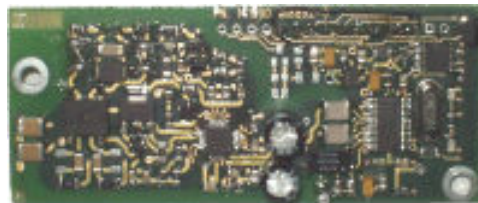
Temperatura di funzionamento da 0 °C a +45 °C

Temperatura di magazzinaggio da -20 °C a +70 °C

Modello **2192-70-5** - Alimentazione +5 Vcc

Modello **2192-70-3** - Alimentazione +3,3 Vcc

2192-70



MICROTEL ITALIA S.r.l.
20025 Legnano (MI)
Via Resegone, 62

Tel. 0331 540608
Fax 0331 545270
web - www.microtel.it
e-mail - comm@microtel.it

